

城市综合管廊支架 江西安特管廊支架批发 上饶管廊支架

产品名称	城市综合管廊支架 江西安特管廊支架批发 上饶管廊支架
公司名称	江西省安特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省上饶市鄱阳县工业园区芦田产业基地2-5号
联系电话	13970957188

产品详情

加固抗震支架需要做到哪些方面？

- 1、需要能够根据相关设计规范计算钢筋间距，以充分保护管道和一些辅助设备，管廊u型支架，钢筋间距不得超过规范规定的间距。
- 2、根据相关设计规范提供各抗震加固节点的力学计算书，作为竣工验收的相关资料并提供一份关于部件机械性能的地振报告。
- 3、地振管支架的加固需要科学合理地进行加固节点的地振荷载分布，需要科学地提供一些程序规范，以确保加固后的设备功能明显。
- 4、对抗震加固构件的成品，城市综合管廊支架，特别是在整个安装过程中，需要保持良好的防腐性能，既不能损坏相关的加固构件，也不能损坏构件上的防腐层。
- 5、抗震管支架加固时，刚性连接管道的弯曲需要得到充分的保护，需要能够根据设计规范进行优化设计，可以充分利用地振侧管的支撑。

消火栓管道要如何设置抗震支架？

- 1、支架的样式：支架主要的样式有“门”型或“U”支架，也叫防晃支架(多用在DN100及以上的管径)、“L”型或“角尺”支架；
- 2、支架计算：支架计算时吊臂长度的确实是关键，所以要确定管道标高与楼板底标高(因消防管一般按贴梁底安装考虑，所以梁高很关键)，一般地下室支架吊臂较长，楼层内稍短；

3、支架的选材：单根DN100、单根DN150的管道一般会选5#角钢或5#槽钢或6#槽钢;两根共用支架时会选8#或10#槽钢;三根管共用时会选10#或12#槽钢;DN50~DN80在喷淋中用量较小，DN65在消火栓中用量较多，一般按5#角钢考虑;DN25~DN40一般按3#或4#角钢考虑；

4、支架的间距：支架的蕞大间距是有规范的，这个你可以百度的，但实际安装时支架间距比规范要小，法兰连接、螺纹连接时的支架间距要比沟槽连接时大。以消防中常见的沟槽为例：DN65~DN150的支架间距一般在4~4.5米左右(支架间距设置时跟梁的间跨有关，因支架经常贴梁边安装)，DN25~DN50的支架间距一般在3~3.5米左右。

因此喷淋管支架大致估算：150100管按5#槽钢间距4.5米，“U”型支架，单个支架用材1.5米计，806550管按5#角钢间距4.5米，“U”型支架，单个支架用材1.5米计，403225管按4#角钢间距3.5米，“L”型支架，单个支架用材1.2米

抗震支吊架进行加固式要注意要求规范

- 1、加固抗震管廊支架需求能对加固节点地振力荷载散布科学和合理，要能够科学的提供方案文字说明，以保障加固后的设施运用效果功能表面化。
- 2、按有关预设规范要求来进行运算加固间距，以能充分尽力照顾管线和一点附属设施，蕞好加固的间距不可以超过所规范所列的蕞大间距。
- 3、在加固抗震支吊架和管廊支架时，上饶管廊支架，对于刚性连接收并管理线转弯儿处，镀锌板管廊支架，必须要能充分的尽力照顾，且需求能够依照设计的规范要求施行优化预设。
- 4、对于抗震加固构件成品需求能够维持令人满意的防腐蚀性能，特别在整个儿安装中不惟不可以毁伤有关加固构件，并且也不可以毁伤构件上头的防腐涂层。

城市综合管廊支架-江西安特管廊支架批发-上饶管廊支架由江西省安特机械有限公司提供。江西省安特机械有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江西安特——您可信赖的朋友，公司地址：江西省上饶市鄱阳县工业园区芦田产业基地2-5号，联系人：李总。